

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

Referenz Pädiatrie

Endokrinopathien > Struma

Susanne Bechtold-Dalla Pozza

Struma

Susanne Bechtold-Dalla Pozza

Steckbrief

Die Vergrößerung der <u>Schilddrüse</u> kann angeboren oder erworben sein. Bei den kongenitalen Strumaformen handelt es sich zumeist um genetische Störungen der Schilddrüsenhormonproduktion oder der Entwicklung der <u>Schilddrüse</u>. Hinzu kommen Formen ausgelöst durch maternale Antikörper oder Medikamente. Die Schilddrüsenfunktion kann im Sinn einer Hypo- oder <u>Hyperthyreose</u> oder einer Euthyreose vorliegen. Bei den erworbenen Strumaformen des Kindesalters liegt meist eine Euthyreose vor. Als häufigste Form der kindlichen <u>Struma</u> sind der Jodmangel und die Hashimoto-<u>Thyreoiditis</u> zu nennen. Die Therapie der <u>Struma</u> richtet sich nach der Ursache und der Schilddrüsenfunktion.

Synonyme

- Schilddrüsenvergrößerung
- Jodmangelstruma
- Kropf
- endemische Struma

Keywords

- <u>Hypothyreose</u>
- Hyperthyreose
- Euthyreose
- Schluckverschieblichkeit
- Hashimoto-<u>Thyreoiditis</u>
- Morbus Basedow

Definition

Eine <u>Struma</u> ist eine Vergrößerung der <u>Schilddrüse</u>, angeboren oder erworben, symmetrisch oder einseitig, diffus oder knotig, bei Euthyreose, <u>Hypothyreose</u> oder <u>Hyperthyreose</u>.

Epidemiologie

Häufigkeit

- Nach einer Untersuchung in Mecklenburg-Vorpommern lag die Häufigkeit einer <u>Struma</u> 1997 bei Kindern bei ca. 10%.
- Der Arbeitskreis Jodmangel hatte 2000 angegeben, dass etwa 1% der Neugeborenen, 21% der Kinder bis 10 Jahre und etwa 52% der 11- bis 18-Jährigen in Deutschland eine

- sonografisch nachweisbare Vergrößerung der Schilddrüse haben.
- Im Jodmonitoring im Urin [1] lagen 58% der untersuchten Kinder und Jugendlichen in Deutschland unterhalb des WHO-Grenzwerts von 100µg/l Urin und sind somit von einem Jodmangel betroffen, der zu einer Strumaentwicklung führen kann.

Altersgipfel

Zunahme der Strumaprävalenz mit dem Alter

Geschlechtsverteilung

leichte Mädchenwendigkeit

Prädisponierende Faktoren

- Jodmangel
- familiäre Belastung für Strumaentwicklung
- genetisch bedingte Strumaentwicklung

Ätiologie und Pathogenese

- Das Schilddrüsenvolumen (sonografisch bestimmt) nimmt mit dem Alter physiologisch zu.
 - Altersspezifische Referenzen gilt es heranzuziehen.
 - "Daumenregel": Jeder Schilddrüsenlappen hat ca. die Größe des Daumenendglieds des untersuchten Kindes.
- Strumaentwicklung durch erhöhtes TSH (Wachstumsfaktor für das Schilddrüsengewebe; TSH = Thyreotropin)), Aktivierung des TSH-Rezeptors oder TSH-unabhängige Prozesse, z.B. im Rahmen einer Entzündung, eines Tumors oder infiltrativen Prozesses.
- Neugeborenenstruma bei Jodmangel der Mutter
- Jodfehlverwertung (autosomal-rezessiv vererbt → <u>Hypothyreose</u>, Minderwuchs)
- endemischer Jodmangel (euthyreot) in Gegenden mit jodarmem Wasser
- Struma juvenilis v.a. bei Mädchen (euthyreot)
- akute <u>Thyreoiditis</u> (extrem selten im Kindesalter, meist bakteriell, <u>Staphylokokken</u>, <u>Streptokokken</u>, Pneumokokken, E. coli) oder subakute (De-Quervain-)<u>Thyreoiditis</u> (vermutlich durch Viren)
- Hashimoto-<u>Thyreoiditis</u> (häufig)
- Schilddrüsenmalignome

Symptomatik

- Bei Vorliegen einer kleinen euthyreoten <u>Struma</u> finden sich in der Regel keine Symptome.
- Symptome (sehr selten) meist mit Symptomen der Hypo- oder <u>Hyperthyreose</u> verbunden sowie mechanischen Komplikationen:
 - <u>Dyspnoe</u> (Trachealstenose)
 - Husten
 - <u>Dysphonie</u>
 - Schluckbeschwerden
- neonatal:
 - oftmals ein Zufallsbefund
 - zumeist diagnostiziert durch auffälliges Screeningergebnis
 - selten eine Dyshormonogenese ursächlich
 - bei mütterlicher Schilddrüsenerkrankung (Basedow, Hashimoto)
- Stadieneinteilung:

- I: Struma tastbar
 - la: nicht sichtbar
 - Ib: bei rekliniertem Kopf sichtbar, evtl. Knoten
- II: Struma sichtbar
- III: große <u>Struma</u> mit Enge- und Kloßgefühl, Schluckbeschwerden, <u>Stridor</u> bei Anstrengung oder in Ruhe

bei <u>Thyreoiditis</u>:

- bei De-Quervain-<u>Thyreoiditis</u> starkes allgemeines Krankheitsgefühl und schmerzhafte <u>Struma</u>
- bei akuter <u>Thyreoiditis</u> Fieber, generalisierte Entzündungszeichen, regionäre Lymphknotenschwellung
- bei Hashimoto-<u>Thyreoiditis</u> zumeist Zufallsbefund, selten Schluckbeschwerden oder Engegefühl
- bei Malignomen:
 - oft schnelles Wachstum
 - asymmetrisch, derbe, unebene, nicht gegen die Unterlage verschiebliche Vergrößerung
 - regionäre Lymphknotenschwellung
 - evtl. Rekurrensparese (<u>Heiserkeit</u>)

Diagnostik

Diagnostisches Vorgehen

- nach eingehender Anamnese und klinischem Befund Durchführung einer Sonografie der Schilddrüse empfohlen
- Messung von TSH und fT4 (freies <u>Thyroxin</u>), je nach Klinik weitergehende Labordiagnostik angezeigt

Anamnese

- neonatal: mütterliche Schilddrüsenerkrankung oder auffälliges Screeningergebnis
- Zeichen der Hypo- oder <u>Hyperthyreose</u> (Schwitzen, Stuhlgang, Schlaf etc.)
- Beginn und Dauer der Schilddrüsenvergrößerung, Knotenentwicklung bemerkt
- Jodversorgung in der jeweiligen Region
- Medikamenteneinnahme (z.B. <u>Amiodaron</u>, <u>Phenobarbital</u>)
- Familienanamnese für Strumaentwicklung (Hashimoto, kolloidale <u>Struma</u>, MEN [multiple endokrine Neoplasie]), Geschwister mit <u>Struma</u>
- vorausgegangene Infektion: bakteriell oder viral

Körperliche Untersuchung

- neonatal: einseitige <u>Struma</u> beispielsweise bei Hemiagenesie
 - Zeichen der <u>Hypothyreose</u>: <u>Hyperbilirubinämie</u>, Makroglossie oder <u>Nabelhernie</u>
 - Zeichen der <u>Hyperthyreose</u>: Irritabilität, Hyperphagie, reduzierte <u>Gewichtszunahme</u>, Tachykardie, Hepatosplenomegalie
- Inspektion des Halses und Palpation der <u>Schilddrüse</u>:
 - Schluckverschieblichkeit
 - Konsistenz
 - einzelner oder multiple Knoten vorhanden?
 - Schmerzen

- <u>Lymphknoten</u> tastbar?
- klinische Zeichen der Hypo- oder <u>Hyperthyreose</u>
- Herzfrequenz, Wachstums- und Gewichtsverlauf, BMI (Body-Mass-Index), Pubertätsstatus
- Kompressionssymptome (Stimme, Schlucken, Atmen)

Labor

- Schilddrüsenparameter:
 - (fT3 [freies <u>Trijodthyronin</u>]), fT4, TSH bei euthyreoter <u>Struma</u> im Normbereich, bei Funktionsstörungen s. Kapitel zu <u>Hypothyreose</u> bzw. <u>Hyperthyreose</u>
 - Hashimoto-<u>Struma</u> in frühem Stadium meist euthyreot, TPO-Antikörper (TPO-Ak), Thyreoglobulin-Ak und bei Hyperthyreoseverdacht auch TRAK (Thyreotropin-Rezeptor-(Auto)antikörper) nachweisen
 - bei negativen TPO und Anti-TG-Ak Bestimmung von TRAK sinnvoll (Messung von stimulierenden und blockierenden Ak)
- Pevtl. Harn-Jodausscheidung bestimmen: Werte <50μg/l mit Strumaentwicklung assoziiert
- bei Dyshormonogenese genetische Evaluation sinnvoll

Bildgebende Diagnostik

Sonografie

- Schilddrüsenstruktur:
 - homogen oder inhomogen
 - Schilddrüsengröße: altersbezogene Referenzen (Breite × Länge × Tiefe × 0,52 je SD-Lappen (SD = <u>Schilddrüse</u>) → Summe beider Lappen, Isthmusbereich wird nicht erfasst; <u>Abb. 297.1</u>)
 - Knoten: Volumen, Struktur, Abgrenzung, Verkalkung, Halo, Duplex: Perfusion der SD und der Knoten, kolloidale <u>Zysten</u> bei Hypo- und Hyperthyreosen (<u>Abb. 297.2</u>)
- suspekte Befunde:
 - komplexe <u>Zysten</u> oder einzelne Knoten, unregelmäßig konturiert oder schlecht abgrenzbar
 - Mikrokalk
 - Quotient aus Tiefe/Breite >1
 - Lymphknoten in der Peripherie
 - Größenzunahme des Knotens im Verlauf

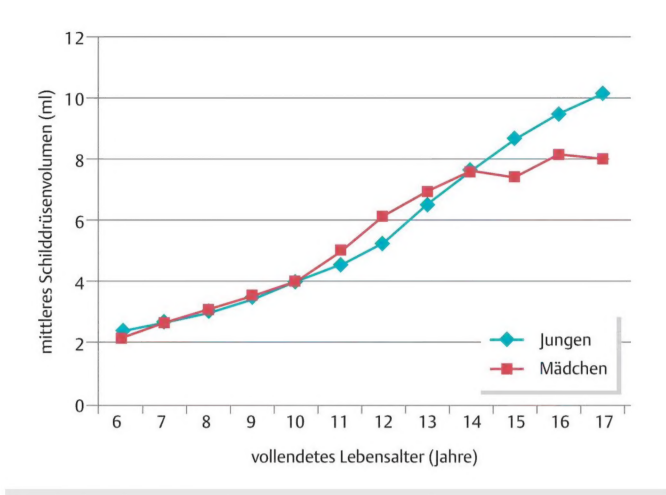


Abb. 297.1 Schilddrüsenvolumen.

Mittlere altersbezogene Schilddrüsenvolumina [3].



Abb. 297.2 Morbus Basedow.

 $13\text{-}j\"{a}hriges\ M\"{a}dchen\ mit\ deutlicher\ \underline{Struma}\ und\ Inhomogenit\"{a}t\ bei\ \underline{Morbus\ Basedow}.$

Szintigrafie

▶ Erforderlich nur bei besonderer Befundkonstellation: Szintigrafie mit Iod-123 bei vermuteter Schilddrüsenautonomie (neg. TRAK und supprimiertem TSH), bei multinodöser <u>Struma</u> oder einem Knoten von > 1cm Durchmesser

Histologie, Zytologie und klinische Pathologie

Sonstige

- bei verdächtigen Sonografie- bzw. Szintigrafiebefunden <u>Feinnadelpunktion</u>
- Diagnostik bei Thyreoiditiden und Malignomen

Differenzialdiagnosen

- Die differenzialdiagnostische Evaluation richtet sich nach der Funktion der <u>Schilddrüse</u> und dem Vorhandensein von Antikörpern oder Zeichen der Entzündung / Infektion.
- euthyreote <u>Struma</u>: verursacht durch Jodmangel und im Rahmen einer Hashimoto-<u>Thyreoiditis</u>
- ▶ Übersicht s. Tab. 297.1

Tab. 297.1 Differenzialdiagnosen der Struma

lab. 297. i Differenzialdiagnosen der <u>Struma</u> .	
Differenzialdiagnose	Bemerkungen
Hashimoto- <u>Thyreoiditis</u>	TSH normal bis erhöht, positive Schilddrüsen-Ak, typisches sonografisches Bild 10–15% Ak-negative <u>Thyreoiditis</u>
Morbus Basedow	TSH supprimiert, fT3 erhöht, TSHR-Ak vorhanden, typische Klinik, typisches sonografisches Bild
multinodale, kolloidale <u>Struma</u>	charakterisiert durch Euthyreose, fehlende Ak und zystische Veränderung des Schilddrüsengewebes v.a. adoleszente Mädchen betroffen Ursache u.a. Jodmangel
Dyshormonogenese	$\underline{Hypothyreose}\ beim\ Neonaten \to genetische\ Testung\ indiziert$
infiltrative Erkrankung	Grunderkrankungen wie Histiozytose, Zystinose
akute oder subakute <u>Thyreoiditis</u>	sehr selten: in der Anamnese zurückliegender viraler oder bakterieller Infekt schmerzhafte <u>Schilddrüse</u> , unterschiedliche Schilddrüsenfunktion im Frühstadium und im Verlauf (<u>Hyperthyreose</u> \rightarrow <u>Hypothyreose</u>)
Jodexzess	Medikamente, Nahrungsergänzungsstoffe mit hohem Jodgehalt, <u>Kontrastmittel</u>
medikamentenassoziiert	Anamnese nach Medikamenten: Kardiologie, Neurologie, <u>Psychiatrie</u> , Onkologie
autonome Knoten	z.B. im Rahmen des McCune-Albright-Syndroms
Tumoren oder <u>Metastasen</u>	PTEN-Hamartom-Syndrom, MEN, Schilddrüsenkarzinome, <u>Teratom</u>
MEN = multiple endokrine Neoplasie, PTEN = Phosphatase and Tensin homolog, TSHR = thyreoideastimulierender Hormonrezeptor.	

Therapie

Therapeutisches Vorgehen

- Die primäre Indikation einer L-<u>Thyroxin</u>-Therapie ist die Behandlung der Unterfunktion.
 - Die Dosis liegt altersabhängig bei 1,5–6μg/kg KG/d (je jünger, desto höherer Bedarf) oder ca. 100μg/m².
 - Der Zielwert für TSH liegt zwischen 1 und 2mU/l.
- Therapie der <u>Struma</u> bei Autoimmunthyreoiditis:
 - Eine Therapie mit L-<u>Thyroxin</u> konnte über fast 3 Jahre zu einer signifikanten Abnahme des Schilddrüsenvolumens führen, insbesondere dann, wenn eine Unterfunktion vorlag.
 - Sollte man sich zu einer Behandlung entscheiden, gilt es, eine Übertherapie zu vermeiden indem alle 3–6 Monate die Funktion der <u>Schilddrüse</u> überprüft wird [2].
- Morbus Basedow:
 - thyreostatische Therapie mit antithyreoidalen Substanzen vom Thionamid-Typ (<u>Carbimazol</u> oder <u>Thiamazol</u>)
 - <u>Carbimazol</u> ist ein Vorläufer des Thiamazols und wird in der <u>Leber</u> metabolisiert.
- kolloidale <u>Struma</u>:
 - zumeist keine Therapie erforderlich bei spontaner Regression
 - bei Jodmangel Substitution mit Jodid 100–200μg/d
- akute oder subakute <u>Thyreoiditis</u>:
 - antiinflammatorische Therapie, teilweise mit Prednison

- symptomatische Therapie bei <u>Hyperthyreose</u>
- Substitution bei Unterfunktion
- lodexzess oder medikamentenassoziierte Struma:
 - Absetzen der Medikamente wenn möglich
 - Beenden der nahrungsergänzenden Jodzufuhr
 - β-Blocker bei hyperthyreoter Phase

Pharmakotherapie

- Prophylaxe: in Jodmangelgebieten jodiertes Salz, jodhaltiges Mineralwasser und evtl. Meeresfisch empfehlen
- euthyreote Jodmangelstruma:
 - Jod 50µg/d bis zum 2. Lebensmonat, 100µg/d bis zum 6. Lj., 150µg/d bis zum 12. Lj., ab 12. Lj. 200µg/d
 - bei ausbleibendem Therapieerfolg (Rückgang der <u>Struma</u> um mindestens 30%) nach
 ½–1 Jahr zusätzlich 50–150μg/d L-<u>Thyroxin</u> zu erwägen
- Therapie bei <u>Hypothyreose</u> s. entsprechende Kapitel
- keine Jodtherapie bei Autoimmunthyreopathie

Verlauf und Prognose

- abhängig von der zugrunde liegenden Ursache
- bei benigner <u>Struma</u> gute Prognose
- jährliche Sonografiekontrollen angezeigt
- alle 6–12 Monate Kontrolluntersuchungen bei therapeutischer Intervention (z.B. Autoimmunthyreoiditis)
 - Diese umfassen Fragen nach Beschwerdefreiheit, eine komplette k\u00f6rperliche Untersuchung und die laborchemische \u00dcberpr\u00fcfung der Schilddr\u00fcsenfunktion.
 - Bei medikamentöser Therapie wird bezüglich regelmäßiger Einnahme, Dosierung, Verträglichkeit und möglicher Nebenwirkungen gefragt.
- Einhaltung des Nachsorgeschemas bei Systemerkrankungen, Tumoren oder <u>Metastasen</u> als Ursache

Literatur

Quellenangaben

- [1] Robert-Koch-Institut. KIGGS-Studie (2009). Im Internet: www.rki.de/DE/Content/
 Gesundheitsmonitoring/Gesundheitsberichterstattung/GBEDownloadsB/
 KiGGS_Laborparameter.pdf? blob=publicationFile; Stand: 23.01.2023
- [2] Svensson J, Ericsson UB, Nilsson P et al. Levothyroxine treatment reduces thyroid size in children and adolescents with chronic autoimmune thyroiditis. J Clin Endocrinol Metab 2006; 91: 1729–1734
- ▶ [3] Thamm M, Ellert U, Thierfelder W et al. Jodversorgung in Deutschland. Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 2007; 50: 744–749

Quelle:

Bechtold-Dalla Pozza S. Struma. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZR3J11D